(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2002 (12.09.2002)

## **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/070948 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F21V 8/00

[DE/DE]; Pühlhof 14, 91227 Leinburg (DB). HER-BERGER, Thomas [DE/DE]; Hans Sachs Strasse 58,

91301 Forchheim (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/01905

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Februar 2002 (22.02.2002)

VON HELLFELD, Axel; Wuesthoff & (74) Anwalt: Wuesthoff, Schweigerstrasse 2, 81541 München (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

1. März 2001 (01.03.2001)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

101 09 850.2

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WAVELIGHT LASER TECHNOLOGIE AG [DE/DE]; Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen (DE).

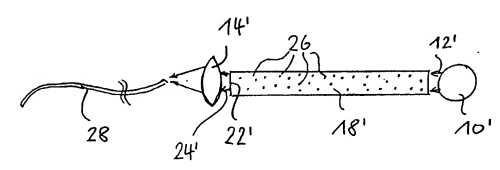
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): POISEL, Hans

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR PRODUCING A WHITE LIGHT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ERZEUGEN VON WEISSLICHT



(57) Abstract: The invention relates to a device for producing a white light used, particularly, for illuminating the interior of the eye. A semi-conductor laser (10') emits rays in the blue/violet/ultraviolet spectral regions, which is injected into an optical waveguide (18'). The optical waveguide (18') is doped with fluorescent colours (26). White light is produced at the end (22') of the light waveguide by superposition of the fluorescent rays.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zum Erzeugen von Weisslicht dient insbesondere zur Beleuchtung des Augeninnenraumes. Ein Halbleiterlaser (10') gibt Strahlung im blauen/violetten/ultravioletten Spektralbereich ab, die in einen Lichtwellenleiter (18') eingekoppelt wird. Der Lichtwellenleiter (18') ist mit Fluoreszenzfarbstoffen (26) dotiert. Durch Überlagerung der Fluoreszenzstrahlungen wird am Ende (22') des Lichtwellenleiters Weisslicht erzeugt.

WO 02/070948 PCT/EP02/01905

#### Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht. Unter Weißlicht wird hier insbesondere elektromagnetische Strahlung im sichtbaren Bereich des Spektrums verstanden,
die spektral so zusammengesetzt ist, dass zumindest annähernd
der visuelle Eindruck von Weißlicht erreicht wird.

10

15

- Insbesondere zur Beleuchtung des Augeninnenraumes wird häufig Weißlicht verwendet. Hierfür wird ein feiner Lichtwellenleiter mit z.B. einem Durchmesser von weniger als einem Millimeter (bevorzugt weniger als 0,7 mm) in den Augeninnenraum eingeführt. Ein derartiger Lichtwellenleiter hat eine numerische Apertur von z.B. 0,37. Für Diagnosezwecke ist im Inneren des menschlichen Auges in der Regel eine Beleuchtungsstärke von bis zu 100.000 lux erforderlich.
- Der Stand der Technik zur Erzeugung von weißem Licht kennt Glüh- oder Entladungslampen. Derartige Lampen sind zwar hinreichend leistungsstark, weisen jedoch einige technische Probleme auf, nämlich insbesondere eine große Wärmeentwicklung,
  eine große Baugröße, eine Änderung des Weißtons bei einer

  Leistungsänderung, eine geringe Einkoppeleffizienz in einen
  Lichtwellenleiter, bei Entladungslampen eine aufwendige Leistungselektronik, und in aller Regel eine geringe Lebensdauer.
- Es ist im Stand der Technik auch bekannt, weißes Licht durch aditive Mischung (Überlagerung) aus zwei oder drei Grundfarben zu erzeugen und hierfür lichtemittierende Dioden (LED) oder Laser zu verwenden. LEDs sind derzeit noch zu leuchtschwach und auch Laser in Diodenform (Halbleiterlaser) sind noch nicht in allen erforderlichen Farben und Leistungsstärken verfügbar.
- 35 Andere Lasertypen, wie Festkörperlaser oder Gaslaser, sind sehr aufwendig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Weißlichtquelle bereitzustellen, die den obengenannten Problemen des Standes der Technik zumindest teilweise abhilft.

Die erfindungsgemäße Weißlichtquelle weist zumindest einen Halbleiterlaser auf, der Strahlung im blauen und/oder violetten und/oder ultravioletten Spektralbereich abgibt, und zumindest einen Lichtwellenleiter zur Weißlichterzeugung, in den die Strahlung des Halbleiterlasers zumindest teilweise eingekoppelt wird, wobei der Lichtwellenleiter derart mit durch die Laserstrahlung direkt oder indirekt anregbaren Fluoreszenzfarbstoffen dotiert ist, dass durch Überlagerung (Mischung) von verschiedenen Strahlungsanteilen am Ende des Lichtwellenleiters Weißlicht emittiert wird. Dabei kann die Weißlichterzeugung mit oder ohne Einschluss der Anregungsstrahlung erfolgen.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung ist vorgesehen, dass dem für die Weißlichterzeugung vorgesehenen Lichtwellenleiter ein weiterer Lichtwellenleiter nachgeschaltet ist, der biegbar ist. Dieser weitere Lichtwellenleiter ist so gewählt, dass er mindestens die Frequenzen (Moden) des vorgeschalteten Lichtwellenleiters führen kann. Er kann auch eine höhere numerische Apertur (NA) haben.

Eine weitere Ausgestaltung der Vorrichtung sieht vor, dass der für die Weißlichterzeugung vorgesehene Lichtwellenleiter einen Durchmesser kleiner als 1000 µm hat.

25

30

Bevorzugt ist vorgesehen, einen aktiven Lichtwellenleiter vorzusehen, in dem durch Strahlungsüberlagerung das Weißlicht erzeugt wird, und diesem aktiven Lichtwellenleiter einen passiven Lichtwellenleiter nachzuschalten, der bevorzugt hoch biegsam ist und einen geringen Durchmesser, z. B. weniger als 0,7 mm, hat. Dieser passive Lichtwellenleiter kann gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung z. B. in das Augeninnere einführbar sein. Er kann als sog. "Wegwerfteil" ausgestaltet werden.

35 Gemäß einer Variante der Erfindung ist vorgesehen, dass der Lichtwellenleiter zur Weißlichterzeugung mit einer Mehrzahl

von unterschiedlichen Fluoreszenzfarbstoffen dotiert ist, die in verschiedenen Spektralbereichen fluoreszieren.

Es können auch mehrere, sich parallel erstreckende Lichtwellenleiter zur Weißlichterzeugung vorgesehen sein. Dabei können die verschiedenen Lichtwellenleiter mit unterschiedlichen Fluoreszenzfarbstoffen dotiert sein.

Es können auch mehrere Halbleiterlaser vorgesehen sein, deren Strahlungen in eine oder mehrere Fasern eingekoppelt werden, wobei insbesondere vorgesehen sein kann, dass die einzelnen Fasern mit unterschiedlichen Fluoreszenzfarbstoffen dotiert sind.

Die Erfindung beinhaltet auch die Verwendung einer der vorstehend beschriebenen Vorrichtungen als Weißlichtquelle zur Beleuchtung des Augeninnenraums.

Die Vorteile der vorstehend beschriebenen, erfindungsgemäßen
Vorrichtungen sind eine kompakte Baugröße, eine starke Robustheit gegenüber Dejustierungen, eine geringe Wärmeentwicklung,
eine einfach einstellbare Beleuchtungsstärke, ein einfach einstellbarer Weißton und eine wenig aufwendige Schnittstelle
(Einkoppelung) zwischen der Weißlichtquelle und einem gegebenenfalls zusätzlich verwendeten Lichtwellenleiter.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt:

- 30 Fig. 1 schematisch ein erstes Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht;
  - Fig. 2 einen Ausschnitt eines Lichtwellenleiters gemäß der Vorrichtung nach Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;

- Fig. 3 ein zweites Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht in schematischer Darstellung; und
- 5 Fig. 4 einen Schnitt durch ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht mit mehreren Lichtwellenleitern.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 ist ein Halbleiterlaser 10 10 (eine Laserdiode LD) vorgesehen, die im blauen/violetten Spektralbereich emittiert. Sie dient als Pumplichtquelle. Die Abstrahlcharakteristik (Richtungscharakteristik der abgestrahlten Strahlung) von Laserdioden ist relativ stark ausgerichtet, so dass ohne größere Verluste ca. 90% oder mehr der 15 abgestrahlten elektromagnetische Strahlung in einen Lichtwellenleiter eingekoppelt werden können. Die vom Halbleiterlaser 10 abgestrahlte blaue und/oder violette und/oder ultraviolette Strahlung wird über eine Einkoppeloptik 14 (in Fig. 1 nur schematisch dargestellt) in einen Lichtwellenleiter 18 einge-20 koppelt. Die Strahlung tritt durch den Eintritt 20 in den Lichtwellenleiter 18 ein und durch dessen Austritt 22 aus ihm aus. Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 sind in den Lichtwellenleiter 18 eine Vielzahl von Fluoreszenzfarbstoffmolekülen 26 dotiert, die durch die Laserstrahlung 16 so anregbar 25 sind, daß Sie im sichtbaren Spektralbereich des Spektrums (sichtbar für das menschliche Auge) fluoreszieren. Die Fluoreszenzfarbstoffe 26 im Lichtwellenleiter 18 sind so ausgewählt, dass durch Überlagerung aller spektralen Beiträge am Ende 22 weißes Licht 24 aus dem Lichtwellenleiter 18 emittiert 30 wird.

Dabei können die Fluoreszenzfarbstoffe und die Laserstrahlung 16 des Halbleiterlasers 10 so ausgewählt werden, dass die Laserstrahlung direkt alle Farbstoffe anregt. Es ist auch möglich, die Fluoreszenzfarbstoffmoleküle und die Laserstrahlung so abzustimmen, dass das Fluoreszenzlicht des einen Farbstoffs als Pumplicht für einen anderen Farbstoff dient usw. Die Farb-

licht entsteht.

stoffe und das Laserlicht sowie die Parameter des Lichtwellenleiters können auch so aufeinander abgestimmt werden, dass die Laserstrahlung 16 nicht vollständig von den Fluoreszenzfarbstoffen absorbiert wird, sondern am Ende 22 des Lichtwellenleiters auch einen spektralen Beitrag zum Weißlicht leistet.

Fig. 2 zeigt den Lichtwellenleiter 18 der Vorrichtung nach Fig. 1 in vergrößertem Maßstab, wobei die Dotierung mit Fluoreszenzfarbstoff-Molekülen 26 schematisch angedeutet ist.

10

5

- Fig. 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht, bei der die Funktionen des Lichtwellenleiters einerseits zur Weißlichterzeugung und eines Lichtwellenleiters andererseits zur Einkopplung des Weißlich-15 tes in z.B. den Augeninnenraum voneinander getrennt sind. Damit können die Lichtwellenleiter für den jeweiligen Zweck optimal ausgewählt werden. Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 wird die von einem Halbleiterlaser 10' emittierte blaue und/oder violette und/oder ultraviolette Strahlung 12' direkt 20 oder indirekt über eine Einkoppeloptik in einen Lichtwellenleiter 18' eingekoppelt, der mit Fluoreszenzfarbstoffen 26 dotiert ist. Die am Ende 22' des Lichtwellenleiters 18' emittierte Weißlichtstrahlung 24' wird über eine Einkoppeloptik 14' in ein Ende eines Lichtwellenleiters 28 eingekoppelt. Der 25 Lichtwellenleiter 28 hat einen so kleinen Durchmesser, dass er in den Augeninnenraum einführbar ist. Bei diesem Ausführungsbeispiel braucht der Lichtwellenleiter 28 nicht mit Fluoreszenzfarbstoffen dotiert zu sein.
- Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 können, ebenso wie beim Ausführungsbeispiel nach den Figuren 1 und 2, unterschiedliche Fluoreszenzfarbstoffe im Lichtwellenleiter 18' bzw. 18 vorgesehen sein, so dass insgesamt durch Abstimmung der Konzentration der Fluoreszenzfarbstoffmoleküle im Lichtwellenleiter, der Länge des Lichtwellenleiters und der emittierten Laserstrahlung am Ende des Lichtwellenleiters das gewünschte Weiß-

15

20

25

Der Vorteil der in den Figuren 1 und 3 dargestellten Anordnungen liegt unter anderem darin, dass nur eine Laserdiode 10 erforderlich ist, deren mit hohem Wirkungsgrad erzielte Strahlung ohne weiteres mit wiederum sehr hohem Wirkungsgrad in den Lichtwellenleiter angekoppelt werden kann. Dabei ist eine Änderung des Weißlichttones und damit eine Änderung des Farbeindruckes des emittierten Lichtes 24 in einfacher Weise durch z.B. Änderung der Pumpleistung des Halbleiterlasers oder auch durch Änderung der Faserlänge möglich.

Um eine gute räumliche Mischung der spektralen Anteile zu erreichen, können die Lichtwellenleiter mit geeigneten Querschnitten versehen werden, z.B. mit einem hexagonalem Querschnitt.

Eine Erhöhung des Wirkungsgerades der Gesamtvorrichtung gemäß den Figuren 1 und 3 ist dadurch möglich, dass die Eintrittsfläche des Lichtwellenleiters 18 bzw. 18' so farbselektiv verspiegelt wird, daß im wesentlichen nur das vom Laser kommende
Pumplicht durchgelassen wird, während das Fluoreszenzlicht reflektiert wird. Sowohl das Pumplicht des Lasers als auch das
Fluoreszenzlicht wird innenseitig an den Mantelflächen des
Lichtwellenleiters reflektiert. Zur Erhöhung des Wirkungsgerades können die Reflexionsflächen verspiegelt werden.

Fig. 4 zeigt schematisch eine Variante der Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht. Bei dieser Variante sind mehrere Lichtwellenleiter 18a, 18b, 18c (und weitere) parallel angeordnet, d.h. Fig. 4 zeigt einen Schnitt senkrecht zu den Längsachsen der Lichtwellenleiter. Ansonsten entspricht die Anordnung grundsätzlich den Vorrichtungen gemäß den Figuren 1 und 3. Die Lichtwellenleiter 18a, 18b, 18c gemäß Fig. 4 treten also anstelle des Lichtwellenleiters 18 von Fig. 1 bzw. anstelle des

-7-

PCT/EP02/01905 WO 02/070948

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 können die einzelnen Lichtwellenleiter 18a, 18b, 18c jeweils mit unterschiedlichen Fluoreszenzfarbstoffen 26a, 26b, 26c versehen sein, so dass am emittierenden Ende der Lichtwellenleiter sämtliche Fluoreszenzstrahlungen überlagert (gemischt) werden, um das Weißlicht zu erzeugen.

Es können beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4, so wie bei den Ausführungsbeispielen nach den Figuren 1 und 3, in jedem Lichtwellenleiter auch unterschiedliche Fluoreszenzfarbstoffe dotiert sein, so dass insgesamt durch die Überlagerung aller spektralen Beiträge der Fluoreszenzstrahlungen und gegebenenfalls auch des Laserlichtes, das gewünschte Weißlicht erhalten wird.

15

10

Das Weißlicht im Sinne der vorstehenden Beschreibung kann auch eine gewünschte farbliche Tönung aufweisen.

Die vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiele von Vorrich-20 tungen zum Erzeugen von Weißlicht können auch wie folgt bevorzugt weiter ausgestaltet werden: Durch eine entsprechende Dotierung, eine ausreichende Pumpleistung und durch wellenlängenselektive Spiegel (bzw. Verspiegelungen) an beiden Enden des Lichtwellenleiters kann ein sog. Faserlaser gebildet wer-25 den, derart, dass durch Überlagerung der Strahlungsanteile des Pumplasers mit dem Fluoreszenzlicht (z. B. der Lichtwellenleiter 18 oder 18') am Ausgang weißes Licht emittiert wird. Eine solche Anordnung hat den Vorteil, dass das erzeugte Fluoreszenzlicht zu nahezu 100 % im Lichtwellenleiter 18/18' umge-30 setzt wird.

WO 02/070948

### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Erzeugen von Weißlicht mit zumindest einem Halbleiterlaser (10), der Strahlung (12, 16) im blauen und/oder violetten und/oder ultravioletten Spektralbereich abgibt, und mit zumindest einem Lichtwellenleiter (18, 18') zur Weißlichterzeugung, in den die Strahlung des Halbleiterlasers zumindest teilweise eingekoppelt wird, wobei der Lichtwellen-
- leiter (18, 18') derart mit durch die Laserstrahlung direkt oder indirekt anregbaren Fluoreszenzfarbstoffen (26) dotiert ist, dass durch Überlagerung von Fluoreszenzstrahlungen am Ende (22; 22') des Lichtwellenleiters Weißlicht (24; 24') emittiert wird.

15

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem für die Weißlichterzeugung vorgesehenen Lichtwellenleiter (18') ein weiterer Lichtwellenleiter (28) nachgeschaltet ist, der biegbar ist.

20

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der für die Weißlichterzeugung vorgesehene Lichtwellenleiter (18, 18'), einen Durchmesser kleiner als 1000 µm hat.

25

- Vorrichtung nach Anspruch 2,
   dadurch gekennzeichnet, dass der nachgeschaltete Lichtwellenleiter (28'), einen Durchmesser kleiner als 1000 μm hat.
- 30 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der für die Weißlichterzeugung vorgesehene Lichtwellenleiter biegbar ist.

5

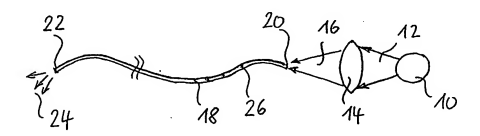
10

20

25

- 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Lichtwellenleiter (18, 18') zur Weißlichterzeugung mit einer Mehrzahl von unterschiedlichen Fluoreszenzfarbstoffen (26) dotiert ist, die in verschiedenen Spektralbereichen fluoreszieren.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere, sich parallel erstreckende Lichtwellenleiter (18a, 18b, 18c) zur Weißlichterzeugung vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 7,
   dadurch gekennzeichnet, dass verschiedene Lichtwellenleiter
   (18a, 18b, 18c) mit unterschiedlichen Fluoreszenzfarbstoffen
   (16a, 26b, 26c) dotiert sind.
  - 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Halbleiterlaser vorgesehen sind.
  - 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest einer der Lichtwellenleiter mit einer Vorrichtung versehen ist oder so geformt ist, dass eine Mischung der Wellenleitermoden zur Erzeugung von räumlich homogenem Weißlicht erfolgt.
- Vorrichtung nach Anspruch 10,
   dadurch gekennzeichnet, dass die Modenmischung durch eine polygonale Formung, z. B. einen hexagonalen Querschnitt, des Lichtwellenleiters erreicht ist.





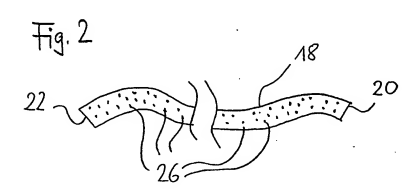
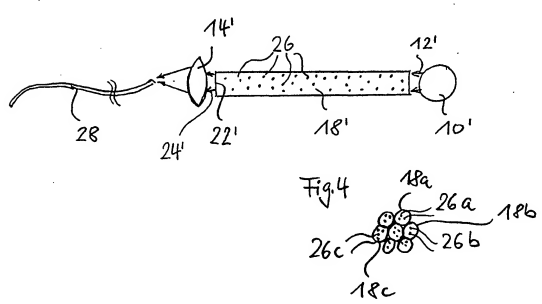


Fig.3



PCI/EP 02/01905

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F21V8/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F21V H01S G02F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.
X	DE 198 53 106 A (BAYER AG) 31 May 2000 (2000-05-31) column 1, line 42-66 column 2, line 32-41 column 3, line 42-53 column 4, line 9-51 column 5, line 9-30 column 6, line 19,43; claim 11		1,6
X	DE 195 31 455 A (GMS GES FUER ME SYSTEMTEC) 27 February 1997 (199 column 1, line 5-11 column 1, line 43 column 2, line 8-36; claims 1,7;	7-02-27)	1,5-8
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consic filling of filling of the citation other is a common than the citation of th	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvio in the art.  "8" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to econsidered to current is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docuus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report

14/06/2002

Gnugesser, H

Authorized officer

5 June 2002

Name and mailing address of the ISA

Ng audies of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 IN I EKNATIONAL SEAKON KEPOK

PUI/EP 02/01905

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *		Relevant to claim No.
X	EP 0 982 924 A (HEWLETT PACKARD CO) 1 March 2000 (2000-03-01) column 2, line 55 -column 4, line 17 column 6, line 14 -column 9, line 32; figures 2,3	1,7,8
X	US 5 579 429 A (NAUM DANIEL) 26 November 1996 (1996-11-26) column 1, line 1-17 column 3, line 31-35,56-64 column 4, line 36-41 column 14, line 5-58 column 17, line 35 -column 18, line 59; figures 6,19A,19B	1,11
	EP 0 280 584 A (THOMSON CSF) 31 August 1988 (1988-08-31) column 3, line 44 column 4, line 1-31; claims 1,5-8,11; figures 1-4	1,7,8

'Information on patent family members

PCI/EP 02/01905

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19853106	A	31-05-2000	DE AU CN WO EP TW	19853106 1161100 1333867 0029785 1131582 457469	A T A1 A1	31-05-2000 05-06-2000 30-01-2002 25-05-2000 12-09-2001 01-10-2001
DE 19531455	Α	27-02-1997	DE	19531455	A1	27-02-1997
EP 0982924	Α	01-03-2000	US EP JP	6139174 0982924 2000127505	A2	31-10-2000 01-03-2000 09-05-2000
US 5579429	A	26-11-1996	NONE			
EP 0280584	Α .	31-08-1988	FR EP	2609778 0280584		22-07-1988 31-08-1988

PCT/EP 02/01905

# a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F21V8/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F21V H01S G02F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 198 53 106 A (BAYER AG) 31. Mai 2000 (2000-05-31) Spalte 1, Zeile 42-66 Spalte 2, Zeile 32-41 Spalte 3, Zeile 42-53 Spalte 4, Zeile 9-51 Spalte 5, Zeile 9-30 Spalte 6, Zeile 19,43; Anspruch 11	1,6	
X	DE 195 31 455 A (GMS GES FUER MES UND SYSTEMTEC) 27. Februar 1997 (1997-02-27) Spalte 1, Zeile 5-11 Spalte 1, Zeile 43 Spalte 2, Zeile 8-36; Ansprüche 1,7; Abbildung 5	1,5-8	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondem nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
   \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
   \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedautung die begonzentette Erfindung
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

5. Juni 2002

14/06/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Gnugesser, H

NIEKNATIONALEK KECHEKCHENBERICHT

FUI/EP 02/01905

Kalegorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tellu  X EP 0 982 924 A (HEWLETT PACKARD CO)	
1. März 2000 (2000-03-01) Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 4, Zeile 17 Spalte 6, Zeile 14 -Spalte 9, Zeile 32; Abbildungen 2,3	1,7,8
US 5 579 429 A (NAUM DANIEL) 26. November 1996 (1996-11-26) Spalte 1, Zeile 1-17 Spalte 3, Zeile 31-35,56-64 Spalte 4, Zeile 36-41 Spalte 14, Zeile 5-58 Spalte 17, Zeile 35 -Spalte 18, Zeile 59; Abbildungen 6,19A,19B	1,11
EP 0 280 584 A (THOMSON CSF) 31. August 1988 (1988-08-31) Spalte 3, Zeile 44 Spalte 4, Zeile 1-31; Ansprüche 1,5-8,11; Abbildungen 1-4	1,7,8

Angaben zu Veröπentlich zeigen, die zur seiben Patentramilie genoren

PCT/EP 02/01905

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE 19	853106	A	31-05-2000	DE	19853106	_	31-05-2000
				AU		Α	05-06-2000
				CN	1333867	T	30-01-2002
				WO	0029785	A1	25-05-2000
				EP	1131582	A1	12-09-2001
				TW	457469	В	01-10-2001
DE 19	9531455	Α	27-02-1997	DE	19531455	A1	27-02-1997
EP 09	982924	Α	01-03-2000	US	6139174	Α	31-10-2000
				EP	0982924	A2	01-03-2000
				JP	2000127505		09-05-2000
US 55	579429	Α	26-11-1996	KEI	VE	<del></del>	
EP 02	 280584	Α	31-08-1988	FR	2609778	A1	22-07-1988
				EP	0280584	A1	31-08-1988